

ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ АНТЕННА МАГНИТНОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ КОМБИНИРОВАННАЯ П6-319М

П6-319М



Антенна приемно-передающая магнитного и электрического поля комбинированная П6-319М предназначена для излучения и приема магнитной и электрической составляющей электромагнитного поля в диапазоне от 9 кГц до 30 МГц.

Идеально подходит для:

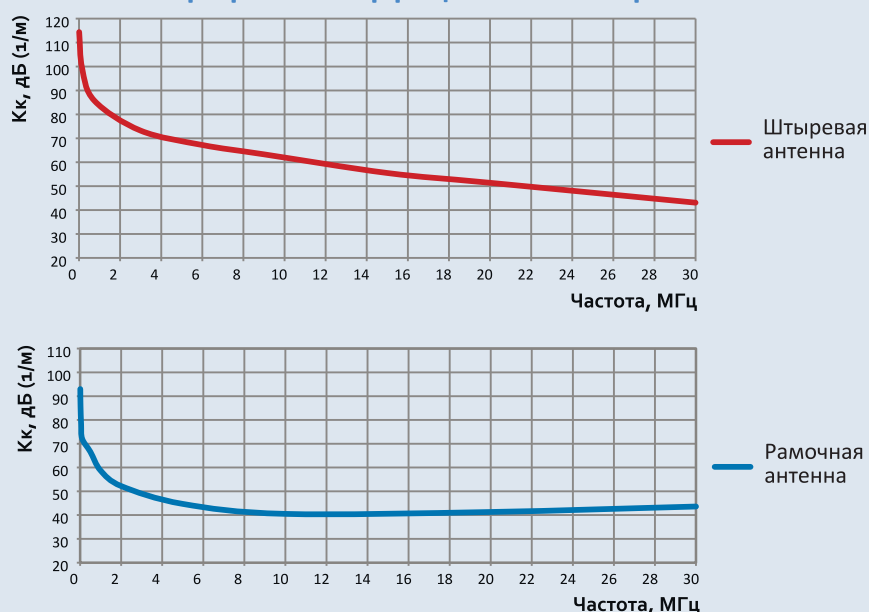
- аттестации экранированных (безэховых) камер и помещений при исследовании характеристик ЭМС, ПЭМИН;
- проведения испытаний на устойчивость к электрическому и магнитному полю при разработке образцов РЭА.

- ✓ Рекомендуется для включения в состав лабораторного оборудования КБ, испытательных и научно-исследовательских организаций радиоэлектронной промышленности.
- ✓ Имеет три режима работы: излучение магнитного поля, излучение электрического поля, нагрузка генератора.
- ✓ Переключение режимов работы осуществляется с панели управления на корпусе устройства.
- ✓ Имеет встроенный фильтр подавления синфазных токов.

Технические характеристики

Диапазон частот	9 кГц - 30 МГц	Габариты	605 x 540 x 210 мм**
Коэффициент калибровки (Кк)	от 41 до 86 дБ(1/м)	Диаметр магнитной рамки	540 мм
КСВН***	≤ 2	Высота штыря	500 мм
Поляризация	линейная	Максимальная подводимая мощность	5 Вт (до 50 Вт - опция)

Типовые графики Коэффициента калибровки



* До 2019 г. выпускалась под названием АС9.64М.

** Размеры антенны указаны без установленной пластины «противовеса».

*** В режиме излучения электрического поля от 50 кГц до 30 МГц.